

## SCP 3200A ELEMENT KORYGUJĄCY

### Charakterystyka ogólna

System szynoprzewodów przeznaczony do zastosowania w instalacjach dystrybucji dużych energii - SCP

- Linię SCP wyróżniają ultra - kompaktowe rozmiary dla całego zakresu wartości znamionowych prądu - od 630 do 5000 A
- Przewodniki wykonane są z aluminium powlekanego galwanicznie lub z miedzi elektrolitycznej
- Przewodniki są wzajemnie izolowane, tworząc strukturę warstwową
- Dostępne rodzaje:
  - 4 przewodniki (3L+N+PE)
  - 5 przewodników (3L+N+PE+FE; 3L+2N+PE)
- Stopień ochrony - standardowo IP55
- Zgodne z normami IEC EN 60439-1/2
- Średnia temperatura otoczenia 40°C

60390296P



### Parametry produktu

#### Elementy korygujące

- Absorbują zmianę długości spowodowaną rozszerzalnością cieplną w czasie normalnej eksploatacji
- Zapobiegają w ten sposób występowaniu nadmiernych sił w punktach połączeń na długich odcinkach instalacji
- Elementy korygujące należy umieszczać na prostych odcinkach instalacji o długości powyżej 40 m
- Na dłuższych prostych odcinkach powinny się znajdować co 40 m
- Obciążalność: 3200 A
- Materiał: Aluminium
- Przewodniki podwójne

\* Podane ceny są cenami katalogowymi producenta dla klientów biznesowych w Polsce. Nie stanowią podstawy do utrzymywania ceny odsprzedaży. Ceny nie zawierają podatku VAT. Styczeń 2017 r.

Wszelkie dane zawarte w e-katalogu Legrand (np. charakterystyki, rysunki, zdjęcia, ceny) mogą ulec zmianie. Legrand Polska zastrzega sobie prawo do dokonywania tych zmian.